









	<h2 style="color: red;">LTC6909HMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6909HMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6909HMS#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 946 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6909HMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OSC SILICON PROG 16-MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	946 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Oscillator, Silicon
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	LTC6909HMSPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	12.5kHz ~ 6.67MHz
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 12.5kHz ~ 6.67MHz 16-MSOP
Strom - Versorgung	2.4mA
Graf	-
Basisteilenummer	LTC6909

LTC6909HMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6909HMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6909HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6909HMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6909CMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909HMS#PBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>
 <p><b>LTC6909HMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>	 <p><b>LTC6909IMS#PBF</b> Linear Technology IC OSC SILICON PROG 16-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6909HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6909HMS#PBF Datenblatt	LTC6909HMS#PBF-Datenblätter	LTC6909HMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6909HMS#PBF Electronic	LTC6909HMS#PBF-Komponenten	LTC6909HMS#PBF-Verteiler	LTC6909HMS#PBF-Bild	LTC6909HMS#PBF
LTC6909HMS#PBF Preis	LTC6909HMS#PBF Hersteller	LTC6909HMS#PBF Bild	LTC6909HMS#PBF Aktie	LTC6909HMS#PBF-Teil
LTC6909HMS#PBF Neu	LTC6909HMS#PBF Original	LTC6909HMS#PBF garantiert	LTC6909HMS#PBF RFQ	LTC6909HMS#PBF Inventar
				LTC6909HMS#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited